

經濟部提振外銷因應對策

(國際貿易署及產業發展署提供)

一、為提升我出口動能，本部於 112 年 8 至 9 月針對進出口公會及產業公會辦理逾 20 場座談會，瞭解業者需求，並自 112 年 9 月起至 114 年底推動「好產品，推出國」計畫，加強協助業者拓銷海外市場。

二、113 年將辦理下列工作：

(一) 分散出口市場：

1. 擴大補助：

(1) 公協會部分：擴大補助公協會海外拓銷，提高參展補助額度，每展每攤補助增加 1 萬元。另補助開辦特殊語言人才培訓班，如西語、印尼語及泰語等。

(2) 個別廠商部分：提高參展補助額度，每家每攤補助增加 1 萬元。

2. 運用新模式爭取新商機：

(1) 籌組大型拓銷團：帶領業者組團赴中南美、中東歐等新興市場。

(2) 運用數位科技行銷：結合新創科技業者，依中小企業需求提供數位行銷服務，如跨境電商平台科技行銷、AI 代言人企業數位形象提升服務等。

(3) 建置中小企業貿易數據平台：經由蒐集全球貿易大數據、買主瀏覽軌跡後，透過數據分析及機器學習，主動替臺灣企業推薦適銷買主。

(二) 吸引外商對臺採購：

1. 提高買主來臺觀展採購優惠上限：提高每展國外買主來臺觀展採購之交通或住宿優惠金額，由每展 200 萬元提高為 300 萬元；另針對未曾來臺或採購新品項之買主，除提供住宿外，加碼提供經濟艙來回機票或增加來臺天數及參訪行程。

2. 增辦採購洽談會：辦理智慧新應用合作商談會(如智慧醫療、智慧工廠等)及韌性供應鏈夥伴大會。

(三) 爭取 MIT 商機：

1. 透過辦理成果發表會及媒合會，協助我國減碳包裝輔導廠商推廣減碳及 MIT 形象。

2. 於參加指標性國際展覽或舉辦臺灣形象展等實體活動時，以 MIT 為主軸，結合舉辦產品發表會及創意公關活動，重點宣傳 MIT 形象。
3. 辦理全球性大型跨國活動，廣邀全球民眾及網紅，拍攝短影音或貼文介紹推薦 MIT 產品，經評選獲獎之全球提案，可來臺體驗 MIT 產品及臺灣之美。
4. 與國際媒體(如紐約時報、BBC)合作製播產業形象影片。
5. 提高海外參展設置國家形象館之補助：為擴大臺灣館整體形象效益，針對現行公協會海外參展攤位數達 25 個以上建置國家形象館補助 200 萬元之上限，提高形象館補助為 300 萬至 500 萬元。

(四)擴大貿易金融支援：

1. 增加出口貸款規模：出口貸放金額由支援 60 億元，自 113 年擴大至 70 億元，提供廠商按實際貸放利率減 0.5%。
2. 擴大輸出保險量能：由每年補助輸出保險 1 億元加碼至 1.2 億元，提供廠商保險費優惠折扣最高 2.5 折及最高免收徵信費，承保金額將由 700 億元成長至 900 億元。

三、預期效益：本計畫已自 112 年 9 月起執行至 114 年底，預估投入 20 億 8,730 萬元，受惠 3 萬家中小企業，爭取逾 100 億美元商機。

四、總體面因應對策

本部遵循總統就職演說秉持「穩定中追求成長、變局中把握先機」的政策理念，在 5+2 產業創新的既有基礎上，配合國發會加速發展六大核心戰略產業，透過推動產業拔尖、強化科技創新以及擴大國際合作等策略協助產業再進化，爭取臺灣在國際間扮演關鍵角色的機會。

為因應後疫情時代全球經濟秩序重整，政府掌握全球供應鏈重組契機，推動我國成為半導體先進製程中心，加速導入 5G、人工智慧(AI)等智慧科技應用，並吸引設備、材料等外商來臺設廠，帶動更多上下游供應鏈在臺灣深耕發展。

同時，疫情也加速產業數位化的腳步，惟各產業樣態相當多元，且數位化程度不一，為協助企業數位轉型，本部結合專業法人能量籌組數位轉型服務團，依廠商數位化程度及產業特性不同，提供分級分階段輔導、補助措施等客製化協助，協助產業漸進式地數位轉型。此外，也匯集國內具有服務能量潛力的雲端服務方案，並引導有相關需求的業者導入，解決企業數位轉型需求，提升數位營運能力。

此外，自 111 年下半年起，中國大陸疫情、俄烏戰爭膠著、高通膨等因素造成全球景氣波動，加以面臨低碳化、智慧化等重要趨勢，為協助產業因應變局，本部依據「疫後強化經濟與社會韌性及全民共享經濟成果特別條例」，提出推動產業及中小企業升級轉型措施，提供及時兩協助包含中小企業、微型企業等廣大業者穩住經營、留住人力、升級轉型，並責成經濟部產業競爭力發展中心擔任單一服務窗口，提供 0800-000-257 免付費專線，由專人提供諮詢服務，歡迎業者多加利用。

資訊通信業

- (一) **促進企業掌握歐美寬頻網路基礎建設商機**：透過國際(如臺美)交流管道，協助業者透過商談、互訪、展會等作為，提升我國網通產業國際曝光度；同時積極瞭解國際商情，協助業者掌握歐美主要國家寬頻網路基礎建設計畫需求，把握歐美寬頻基建商機，增加合作及輸出機會。
- (二) **推動人工智慧、物聯網應用產業發展**：持續鼓勵廠商開發先進技術，研發如 3D 捕捉、智慧自駕車、雲端運算、物聯網、機器人等新興技術，並整合於各利基市場以發展各種資通訊產品及服務，確保我國產業在新領域能創造領先優勢；亦主動輔導硬體業者提升系統整合能力，把握新興商機並擴大資通訊應用，提高產業應用新興技術競爭力，增強產業全球優勢。
- (三) **鼓勵臺商回臺設廠生產高階資通訊產品**：受美中關係和全球總體經濟表現不佳影響，國際品牌商也開始要求臺灣產業供應鏈降低在中國大陸的生產比重；上述現象將持續影響資訊產業供應鏈，並驅動臺廠轉移部份產線回臺生產。未來會持續協助臺廠回臺布局，並鼓勵廠商瞄準高附加價值的產品，如整合人工智慧技術與智慧硬體解決方案等。
- (四) **協助投資與拓展新興應用市場**：為因應美中大國科技衝突，除鼓勵臺廠布局臺灣，同時協助朝南亞、東南亞等地區進行供應鏈布局，透過整合計畫資源協助有意至新南向國家投資之企業排除投資障礙，除了能落實全球布局並於海外建立產業聚落，也協助系統整合商建立各國貿易基礎，並串接臺灣雲端軟體服務大廠。再者，輔導企業強化數位貿易及電子商務功能，透過虛實整合行銷方式，進行更為新穎有效之全球拓銷。

電子產品業

- (一) **鼓勵研發創新技術與新興應用，以拓展市場規模：**運用政策工具鼓勵業者開發具特色及市場潛力之軟硬體技術與應用，朝向新應用、高利潤發展，提升國際競爭力與附加價值，以掌握多元化市場發展契機。尤其關注未來5G、AIoT、高速運算晶片、智慧車用電子及自駕車等商機，引導產業朝創新應用發展，著手開發如車聯網、智慧醫療、智慧工廠、智慧城市等新興應用之軟硬體技術或方案，尋求後續擴大市場規模之成長動能。
- (二) **推動拓展新興市場政策，降低原有客戶影響程度：**善用我國電子零組件產業生產、研發及掌握關鍵零組件等優勢及經驗，透過政策工具輔助業者拓展新興市場，以因應國際與產業情勢波動。同時，與新興市場之當地品牌合作，結合在地通路商，以高優質、高性價比之國產電子產品，切入具開發潛力之當地內需市場，擴大經營新興市場以拓展現有市場發展規模，以提升我國電子製品出口需求，鞏固產業外銷動能。

機械業

- (一) **強化其他出口市場：**依據不同國家之機械市場需求，提供具備智慧自動化、軟硬整合之機械整體解決方案，提升產品附加價值及國際競爭力，並協助業者分散市場。
- (二) **產業技術升級輔導：**推行智慧機械產業推動方案，輔導國內機械設備業者加速發展智慧機械與智慧製造，以精密機械為基礎，運用物聯網、智慧機器人、巨量資料等智慧技術，推升轉型為智慧機械，使產業具備 Total Solution 及差異化競爭優勢。

塑橡膠製品業

- (一) **尋求生物降解塑膠新市場：**塑橡膠製品需求以中國大陸及美國為主，國內塑橡膠製品較少出口歐洲，而歐盟在限塑政策下產生新商機，未來朝向綠色可分解及回收再利用材料發展，拓展歐洲國家綠色新材料市場。
- (二) **拓展新興市場：**積極協助國內業者拓展多元市場，協助取得最新市場動態資訊，並參與新南向等國家產業合作，爭取外銷商機。
- (三) **提升塑橡膠製品附加價值：**持續推動塑橡膠製品業者朝向開發高附加價值及異質性產品發展，提高塑橡膠製品競爭力。

化學品業

- (一)拓展東南亞市場:積極鼓勵國內化學品業者拓展新南向國家市場，協助業者取得最新市場動態資訊，並參與新南向等國家產業合作，爭取外銷商機。
- (二)協助化學品高值化產品投資:現階段化學品以生產大宗貨品為主，未來持續積極推動國內業者朝開發高附加價值及異質性產品發展，增強我國產品競爭力。
- (三)運用新技術提升產品競爭能力:利用人工智慧及大數據，達到製程最適化，以提高生產力、安全性及產品良率，降低生產成本，提升出口競爭力。